



Для немедленной публикации: 21.02.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

## ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

*Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение*

**17 февраля по всему штату зарегистрировано 24 смертельных случая**

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она этой зимой [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по охране здоровья.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 11 февраля, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по территории штата девятнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 313,261 подтвержденный случай заболевания в 57 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 10 % до 2612 случаев за

неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 36 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 134 госпитализации по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 2 случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе был зарегистрирован один случай смерти среди детей, вызванного гриппом, в результате чего общее число случаев по штату достигло десяти.

Поскольку сезон гриппа продолжается, губернатор Хокул напоминает всем ньюйоркцам, что еще не поздно сделать ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/)

Губернатор Хокул продолжает призывать жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В декабре Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, посетите сайт [vaccines.gov](https://vaccines.gov), отправьте сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвоните по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 6,64
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 11,12
- **Получено результатов тестов** — 26 945
- **Всего положительных результатов** — 1298
- **Процент положительных тестов** — 4,18 %\*\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 4,25 %\*\*

- **Госпитализировано пациентов** — 2062 (-45)\*
- **Вновь поступившие пациенты** — 306\*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 236 (+4)\*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 92 (-3)\*
- **Всего выписано пациентов** — 401 343 (+334)\*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 21\*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 61 695\*

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

**Важное примечание:** Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC,** — 78 492

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях,

умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

<b>Регион</b>	<b>Суббота, 18 февраля 2023 г.</b>	<b>Воскресенье, 19 февраля 2023 г.</b>	<b>Понедельник, 20 февраля 2023 г.</b>
Capital Region	14.46	14.06	12.82
Central New York	13.47	13.83	13.71
Finger Lakes	12.14	11.95	11.85
Long Island	12.46	12.46	12.28
Mid-Hudson	11.65	11.83	11.29
Mohawk Valley	10.92	11.22	11.22
New York City	10.10	9.82	9.47
North Country	15.65	15.62	15.34
Southern Tier	12.77	13.13	13.13
Western New York	12.98	13.14	12.79
<b>По всему штату</b>	<b>11.56</b>	<b>11.47</b>	<b>11.12</b>

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня\*\*:

<b>Регион</b>	<b>Суббота, 18 февраля 2023 г.</b>	<b>Воскресенье, 19 февраля 2023 г.</b>	<b>Понедельник, 20 февраля 2023 г.</b>
Capital Region	8.01%	8.08%	7.36%
Central New York	7.05%	7.01%	6.91%
Finger Lakes	7.04%	7.00%	7.08%
Long Island	4.00%	4.01%	3.99%
Mid-Hudson	3.45%	3.50%	3.33%
Mohawk Valley	7.30%	7.34%	7.30%

New York City	3.34%	3.25%	3.11%
North Country	7.67%	7.56%	7.75%
Southern Tier	7.02%	7.27%	7.32%
Western New York	11.22%	11.20%	10.90%
<b>По всему штату</b>	<b>4.43%</b>	<b>4.40%</b>	<b>4.25%</b>

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 18 февраля 2023 г.	Воскресенье, 19 февраля 2023 г.	Понедельник, 20 февраля 2023 г.
Bronx	3.12%	2.99%	2.98%
Kings	2.94%	2.85%	2.45%
New York	3.81%	3.77%	3.86%
Queens	3.56%	3.45%	3.47%
Richmond	3.93%	3.82%	3.71%

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 1298 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 609 908.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	79,006	14
Allegany	10,812	4
Broome	58,820	20
Cattaraugus	19,305	8

Cayuga	20,535	5
Chautauqua	29,525	13
Chemung	26,671	4
Chenango	11,845	2
Clinton	22,692	4
Columbia	13,956	7
Cortland	13,432	10
Delaware	10,204	4
Dutchess	85,103	20
Erie	269,833	110
Essex	7,731	7
Franklin	12,116	1
Fulton	16,636	3
Genesee	16,624	8
Greene	11,067	8
Hamilton	1,100	-
Herkimer	17,528	2
Jefferson	27,288	17
Lewis	7,361	1
Livingston	14,424	4
Madison	16,877	9
Monroe	192,563	47
Montgomery	15,088	9
Nassau	549,412	82
Niagara	59,757	10
NYC	3,082,837	477
Oneida	69,316	27
Onondaga	143,001	37
Ontario	26,249	10
Orange	140,240	28
Orleans	10,602	2
Oswego	34,762	16
Otsego	13,360	1
Putnam	31,690	6
Rensselaer	41,899	10
Rockland	118,903	15
Saratoga	61,704	22
Schenectady	43,825	7
Schoharie	6,605	2

Schuyler	4,331	1
Seneca	7,691	2
St. Lawrence	26,353	9
Steuben	25,341	10
Suffolk	568,199	78
Sullivan	24,720	4
Tioga	14,101	6
Tompkins	26,670	12
Ulster	43,341	4
Warren	18,985	4
Washington	15,883	3
Wayne	21,956	14
Westchester	335,634	54
Wyoming	9,947	3
Yates	4,452	1

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не относящимися к COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	124	72	58.1%	52	41.9%
Central New York	105	58	55.2%	47	44.8%
Finger Lakes	228	66	28.9%	162	71.1%
Long Island	264	127	48.1%	137	51.9%
Mid-Hudson	233	88	37.8%	145	62.2%
Mohawk Valley	45	23	51.1%	22	48.9%

New York City	806	323	40.1%	483	59.9%
North Country	55	30	54.5%	25	45.5%
Southern Tier	52	16	30.8%	36	69.2%
Western New York	150	71	47.3%	79	52.7%
<b>По всему штату</b>	<b>2,062</b>	<b>874</b>	<b>42.4%</b>	<b>1,188</b>	<b>57.6%</b>

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

В пятницу, 17 февраля, был зарегистрирован в общей сложности 21 новый случай смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 61 695 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Cayuga	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	1
Onondaga	3
Orange	1
Queens	2
Schenectady	1
Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
<b>Общий итог</b>	<b>21</b>

*Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни.*

*Данные, отмеченные звездочкой, зарегистрированы в пятницу 17 февраля. Сбор данных возобновится сегодня, и они будут отражены в завтрашнем отчете.*

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418